PAT-NO:

JP02001037127A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001037127 A

TITLE:

PERMANENT MAGNET TYPE MOTOR

PUBN-DATE:

February 9, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OTSUKA, HIDEAKI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP11210621

APPL-DATE:

July 26, 1999

INT-CL (IPC): H02K001/27, H02K001/22, H02K019/10, H02K021/14

ABSTRACT/PROBLEM TO BE SOLVED: To make a magnetic flux density waveform between a stator and a rotor to be close to a sinusoidal wave state.

SOLUTION: A rotor 14 is constituted by forming four containing spaces 15a of a substantially rectangular shape of a state crossing perpendicularly in the radial direction at a rotor core 15, and embedding permanent magnets 16 in the spaces 15a. The four magnets 16 are magnetized, so that N-poles and S-poles are alternately arranged. A plurality of slits 17 are formed at an equal pitch interval along the outer periphery of the core 15 with its interior as an air gap. A size of the slit 17 is equal in radial length, and the circumferential lengths are set to sequentially increase from that disposed at a central N portion of the rotor pole to an end M portion.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-37127 (P2001-37127A)

(43)公開日 平成13年2月9日(2001.2.9)

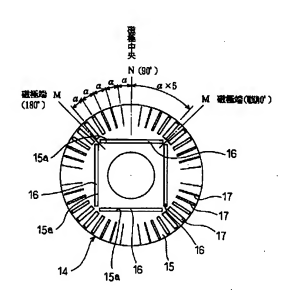
			<u> </u>	(40) 13 15	1H T-MATO-7-1	2 /3 B C (2001. 2. 3)
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
H 0 2 K	1/27	501	H02K	1/27	5011	M 5H002
					5011	K 5H619
	1/22			1/22		A 5H621
	19/10		19	9/10	4	A 5H622
	21/14		21/14		M	
			審査請求	未請求	請求項の数 6	OL (全 7 頁)
(21)出願番	身	特顯平11-210621	(71)出顧人	(71) 出願人 000003078		
				株式会社	東芝	
(22)出願日		平成11年7月26日(1999.7.26)		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
			(72)発明者 大塚 英明			
				神奈川県	横浜市磯子区新	所磯子町33番地 株
				式会社東	芝生産技術セン	ンター内
			(74)代理人	10007113	35	
				弁理士	佐藤 強	
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 永久磁石形モータ

(57)【要約】

【課題】 固定子及び回転子間の磁束密度波形を正弦波 状に近付けることができるようにする。

【解決手段】 回転子14は、回転子鉄心15に、径方向に直交する形態のほぼ矩形状の4つの収容空間部15 aを形成し、この収容空間部15 aに永久磁石16を埋め込んで構成されている。この4個の永久磁石16はN極とS極とが交互となるように着磁されている。この回転子鉄心15の外周沿いには、内部を空隙とした複数のスリット17を等ピッチ間隔で形成している。そして、このスリット17の大きさを、半径方向の長さしが等しく、且つ円周方向の長さWが前記回転子磁極の中央N部分に位置するものから端M部分に位置するものの順に大きくなるように設定している。



14:回転子 15:回転子鉄心 16:永久礁石

7:スリット